

Wspólnie wspieramy rozwój

Eurowind Energy™



Jesteśmy polską spółką należącą do duńskiej grupy Eurowind Energy

Działamy w 15 krajach w Europie oraz USA,

Od 15 lat prowadzimy w Polsce działalność inwestycyjną związaną z energią z wiatru i słońca,

Polskie biuro w Poznaniu zatrudnia 70 ekspertów energii odnawialnej.

- Kompleksowo przygotowujemy i zarządzamy projektami z zakresu energetyki odnawialnej na każdym ich etapie,
- Przy budowie farm wiatrowych uwzględniamy czynniki wiatrowe, środowiskowe, społeczne, gospodarcze i aspekty bezpieczeństwa,
- Bardzo istotne jest dla nas wspieranie i dbanie o bezpieczną przyszłość lokalnych społeczności.

Portfolio Eurowind Energy

Przegląd naszej obecności na europejskich rynkach lądowej energetyki wiatrowej i fotowoltaiki

Total Capacity

1.305 MW
Owned Operating Capacity

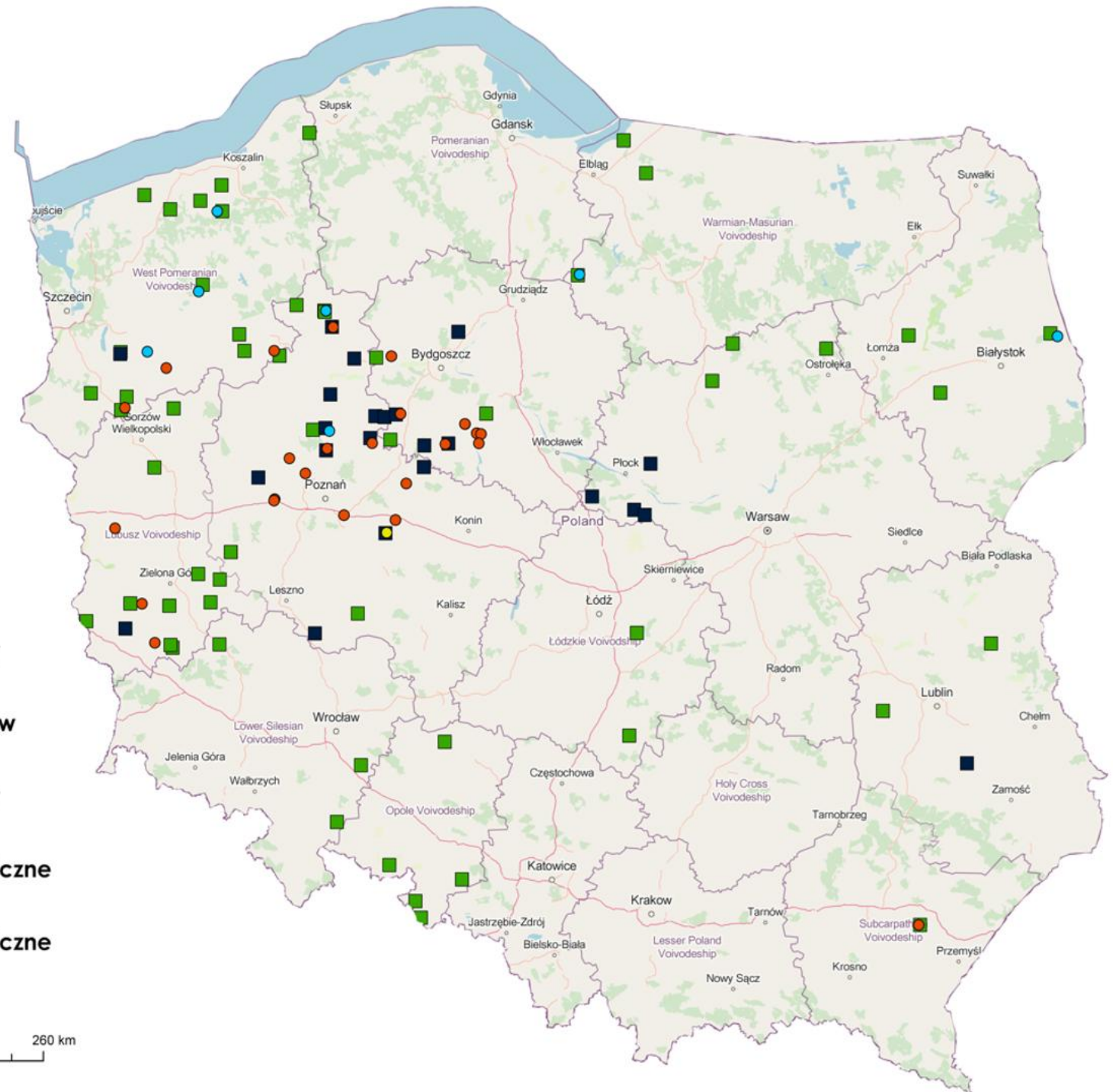
2.224 MW
Asset Management

Operational Capacity

Asset Management - Including our owned operating capacity

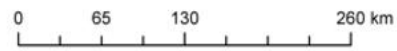
MW Pipeline capacity - across technologies



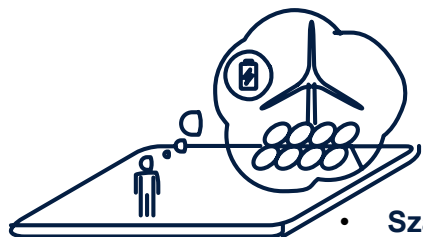


Zrealizowaliśmy szereg inwestycji wiatrowych w całej Polsce:

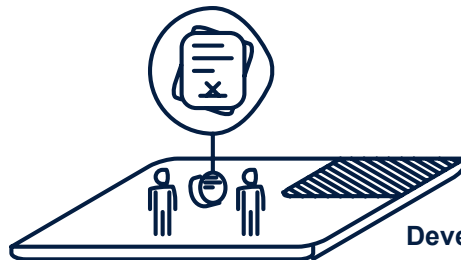
- Sanniki
- Kębłowo
- Rogoźno
- Niewolno
- Złotów
- Gabin
- Niestronno
- Radzanowo
- Janikowo
- Zalecino
- Wągrowiec
- Wyrzysk
- Oborniki
- Żółkiewka
- Pniewy
- Rawicz



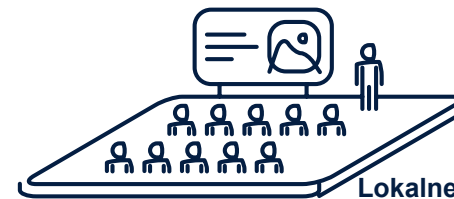
Jak pracujemy



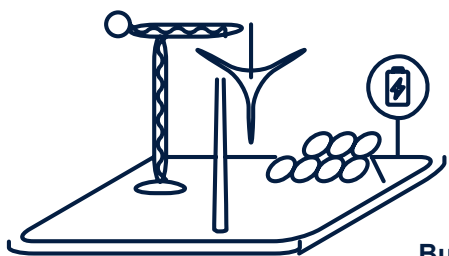
• Szansa na rozwój projektu



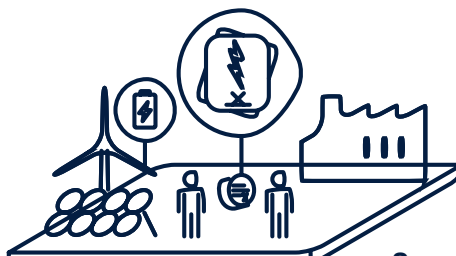
Development



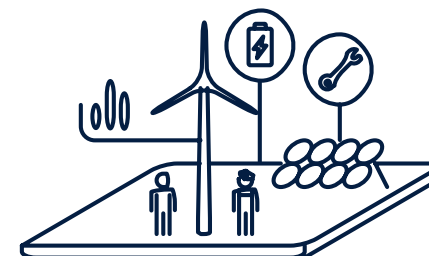
Lokalne zaangażowanie



Budowa



Sprzedaż energii elektrycznej



Obsługa

Eurowind Energy™

Etapy procesu inwestycyjnego. Kiedy wspieramy lokalne społeczności?



Identyfikujemy szanse i je wykorzystujemy

Identyfikujemy szanse dotyczące nowej inwestycji za pośrednictwem naszych ekspertów terenowych i lokalnych partnerów. **Zależy nam na dobrym kontakcie ze społecznością już na starcie.**



Wybieramy lokalizację i przygotowujemy projekt

Nawiązujemy współpracę z administracją w gminie w celu pozyskania pozwoleń. Równolegle budujemy bliskie relacje z lokalną społecznością. **Działamy transparentnie - informujemy, spotykamy się i odpowiadamy na pytania.**



Przeznaczamy środki finansowe na rzecz lokalnej społeczności

Zaangażowanie lokalnych mieszkańców i partnerów jest niezbędne i bardzo ważne już na najwcześniejszym etapie projektu. **Staramy się zapewnić wymierne korzyści dla społeczności lokalnej od początku naszej współpracy.**

Etapy procesu inwestycyjnego. Korzyści dla lokalnych społeczności



Uzyskujemy zezwolenia i rozpoczynamy budowę

Dokładnie przestrzegamy wszystkich procedur. Blisko współpracujemy z lokalną społecznością. Podczas procesu budowy **współpracujemy z lokalnymi przedsiębiorcami.**



Uruchamiamy projekt

Od momentu wybudowania każdej turbiny do budżetu gminy odprowadzane jest z tego tytułu **rocznie ok. 150 tys. złotych** na lokalne potrzeby.



Przeznaczamy środki finansowe na rzecz lokalnej społeczności

Zaangażowanie lokalnych mieszkańców i partnerów jest niezbędne i bardzo ważne już na najwcześniejszym etapie projektu. **Staramy się zapewnić wymierne korzyści dla społeczności lokalnej od początku naszej współpracy.**



Blisko 1 mln złotych z podatków każdego roku

Dzięki tym środkom można sfinansować:

- **budowę przedszkola lub sali gimnastycznej** w ciągu 3 lat,
- położenie około **1 kilometra dróg rocznie**,
- wybudowanie **kanalizacji sanitarnej w jednej miejscowości** w ciągu roku,
- zorganizowanie **3 imprez plenerowych** lub zawodów sportowych rocznie.

Wpływy budżetowe to nie wszystko co oferują turbiny wiatrowe

Inwestycja w lokalne OZE

Aby zmniejszyć koszty prądu **10% mocy zainstalowanej nowej elektrowni wiatrowej jest dostępne dla mieszkańców gminy** w formie wirtualnego prosumenta, rozliczanej w rachunkach udziałowców.

Zwiększenie bezpieczeństwa dzięki rozproszonej energetyce

Farma wiatrowa zwiększa lokalne zasoby energii odnawialnej zapewniając bezpieczeństwo przed nadchodzącymi zmianami w miksie energetycznym oraz problemami związanymi z wyłączeniami prądu (**blackouty**).

Wykorzystanie potencjału lokalnych przedsiębiorców i rozwój ekonomiczny

Budowanie i eksploatacja farmy wiatrowej tworzy nowe miejsca pracy dla lokalnych mieszkańców, zarówno w fazie budowy, jak i w późniejszej eksploatacji i serwisowaniu turbin. Przyciąga to inwestorów chcących skorzystać z zielonej energii, którzy wykorzystując zielone źródło energii będą zwiększać zatrudnienie w regionie.

Promocja zrównoważonego rozwoju oraz "Zielonej Gminy"

Inwestycje w energię wiatrową wspierają zrównoważony rozwój gminy, zmniejszając emisję gazów cieplarnianych i poprawiają jakość powietrza. Turbiny wiatrowe przyciągają nowych inwestorów, którzy szukają miejsc na zasilanie zieloną energią.

Bliskie relacje z mieszkańcami to podstawa

Rozpoznanie operacyjne farm wiatrowych w powiecie obornickim

04.04.2025

W dniach od 2 do 4 kwietnia 2025 roku funkcjonariusze Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach uczestniczyli w szkoleniu poświęconym turbinom wiatrowym w miejscowości Słomowo.



Szkolenie przeprowadzili wykwalifikowani pracownicy firmy Eurowind Energy Sp. z o.o., która zajmuje się zarządzaniem i utrzymaniem Parku Wiatrowego, a właścicielem farmy



KS Sprotavia Sprotawa - Obserwuj
17 października 2024
EUROWIND ENERGY sponsorem Sprotawii!
Miko nam poinformować, że firma Eurowind Energy dołączyła do grona sponsorów naszego klubu. Ta uznana europejska marka buduje i obsługuje parki energii odnawialnej. Więcej o firmie na jej stronie - <https://eurowindenergy.com/pl/>
Dziękujemy za dołączenie do naszej drużyny!





GMINA OKONEK

14 maja 2025 r.

Szanowni Państwo,

W imieniu Gminy Okonek pragnę serdecznie podziękować firmie Eurowind Energy sp. z o.o. za hojność i wsparcie finansowe, które zostało przeznaczone na pokrycie kosztów zakupu, dostawy oraz montażu wiaty przystankowej. Unowocześnienie infrastruktury w Pniewie zwiększyło komfort i bezpieczeństwo mieszkańców gminy Okonek.

Państwa zaangażowanie w rozwój lokalnej społeczności jest dla nas cenne i stanowi przykład wdrażania w życie zasad społecznej odpowiedzialności biznesu, która przyczyni się do poprawy jakości życia codziennego w gminie.

Z poważaniem,

Z up. Burmistrza Okonka

ANNA ZIARNEK

Zastępca Burmistrza Okonka



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarnek

Date / Data:
2025-05-14 12:24



URZĄD MIEJSKI W OKONKU
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 53
64-965 OKONEK

W imieniu Gminy Okonek pragnę serdecznie podziękować firmie Eurowind Energy Sp. z o.o. za hojność i wsparcie finansowe, które zostało przeznaczone na pokrycie kosztów zakupu, dostawy oraz montażu wiaty przystankowej. Unowocześnienie infrastruktury w Pniewie zwiększyło komfort i bezpieczeństwo mieszkańców gminy Okonek.

Państwa zaangażowanie w rozwój lokalnej społeczności jest dla nas cenne i stanowi przykład wdrażania w życie zasad społecznej odpowiedzialności biznesu, która przyczyni się do poprawy jakości życia codziennego w gminie.

Z poważaniem,

Z up. Burmistrza Okonka

Anna Ziarnek, Zastępca Burmistrz Okonka

Gminny Ludowy Klub Sportowy (GLKS)

Zryw Sypniewo

12.05.2025

Szanowni Państwo,

W imieniu naszego Gminnego Ludowego Klubu Sportowego Zryw (GLKS) Sypniewo i młodych sportowców, pragnę serdecznie podziękować firmie Eurowind Energy sp. z o.o. za wsparcie finansowe, które zostało przeznaczone na zakup bluz sportowych dla naszej lokalnej drużyny w Sypniewie.

Dzięki Państwa pomocy, pojawi się nowa jakość w codziennym życiu sportowym naszej drużyny, a młodzi ludzie zyskają dodatkową zachętę do dalszego wysiłku i rozwoju w przyszłości. Państwa zaangażowanie w rozwój naszych sportowców jest dla nas cenne i stanowi przykład wdrażania w życie zasad odpowiedzialności społecznej, która przyczyni się do poprawy jakości życia w codziennym życiu naszej gminy.

Z wyrazami wdzięczności i szacunku,

GLKS „ZRYW”

64-916 Sypniewo

NIP 767-14-61-097

.....

Trener Zryw Sypniewo

W imieniu naszego Gminnego Ludowego Klubu Sportowego Zryw (GLKS) Sypniewo i młodych sportowców, pragnę serdecznie podziękować firmie Eurowind Energy sp. z o.o. za wsparcie finansowe, które zostało przeznaczone na zakup bluz sportowych dla naszej lokalnej drużyny w Sypniewie.

Dzięki Państwa pomocy, pojawi się nowa jakość w codziennym życiu sportowym naszej drużyny, a młodzi ludzie zyskają dodatkową zachętę do dalszego wysiłku i rozwoju w przyszłości. Państwa zaangażowanie w rozwój naszych sportowców jest dla nas cenne i stanowi przykład wdrażania w życie zasad odpowiedzialności społecznej, która przyczyni się do poprawy jakości życia w codziennym życiu naszej gminy. Z poważaniem,

Z wyrazami wdzięczności i szacunku,

Łukasz Cyruk, Trener Zryw Sypniewo

**Czas życia
projektu
35 lat**

FAZA I

FAZA ROZWOJU 4-6 lat

Dzierżawa gruntu
Uchwalenie MPZP
Badania środowiskowe
uzyskanie Decyzji Środowiskowej
Projektowanie i uzyskanie uzgodnień
Prawomocne Pozwolenie na Budowę

FAZA II

FAZA BUDOWY do 1 roku

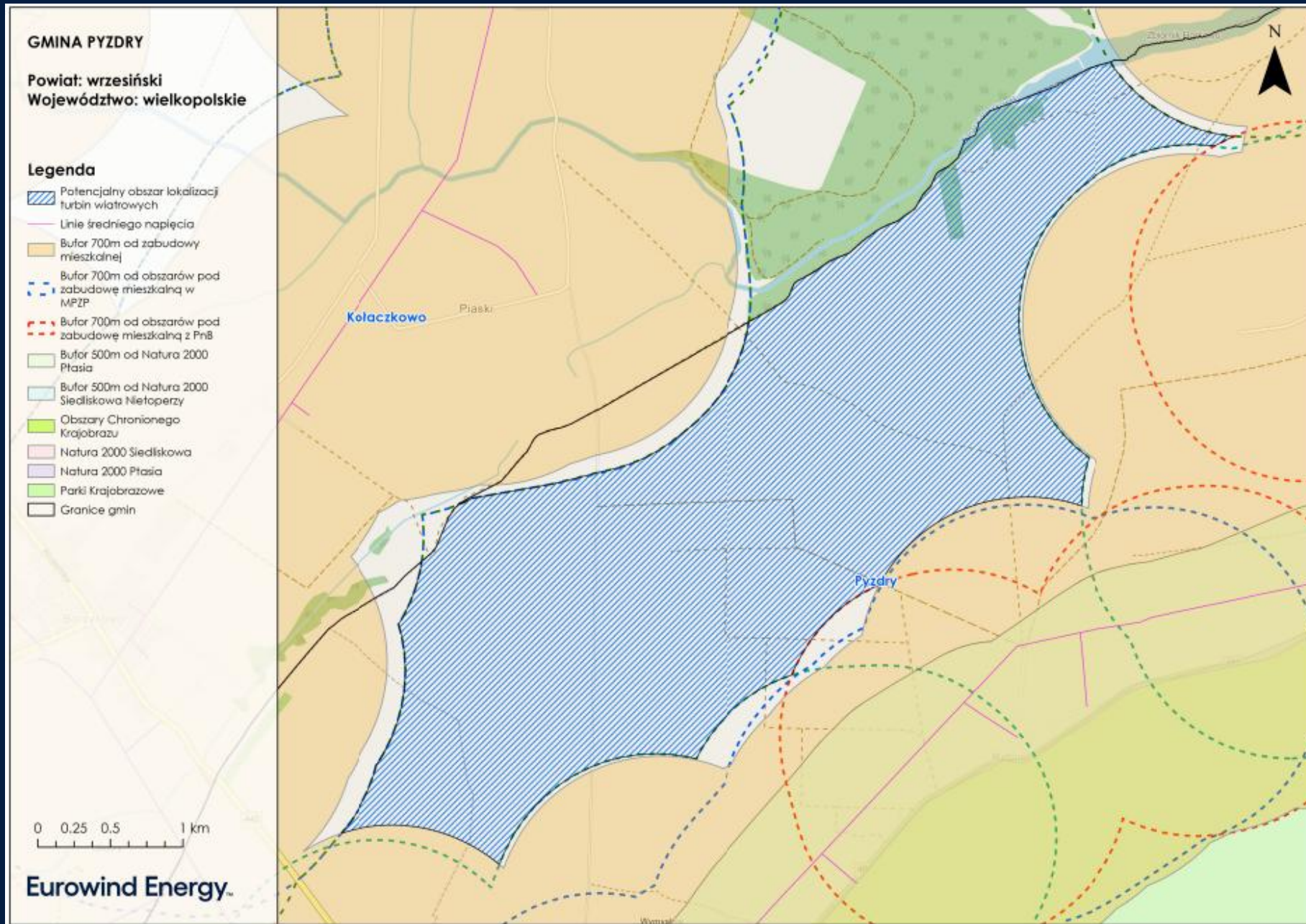
Finansowanie Inwestycji
Modernizacja Infrastruktury
Transport Turbin
Budowa Turbin

FAZA III

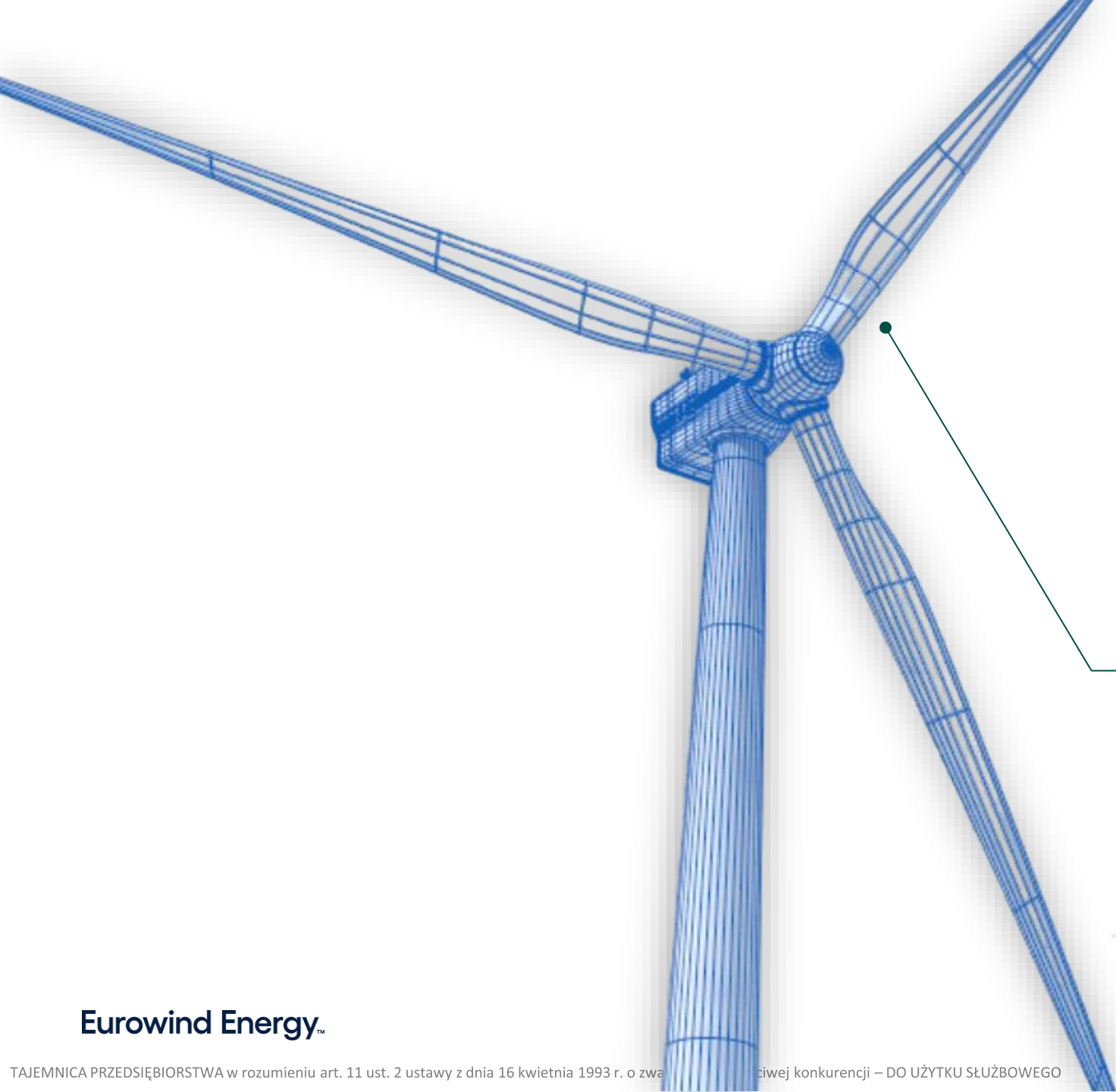
FAZA EKSPLOATACJI do 30 lat

Płatność podatków lokalnych
Pozwolenie na użytkowanie
farmy wiatrowej
Uruchomienie farmy wiatrowej
Rozbiórka i przywrócenie do
rolniczego wykorzystania gruntu

Projekt Pyzdry



Eurowind Energy



Najniższy punkt omiatania śmigła
ok. 70 – 80 m



Moc
6.2 MW



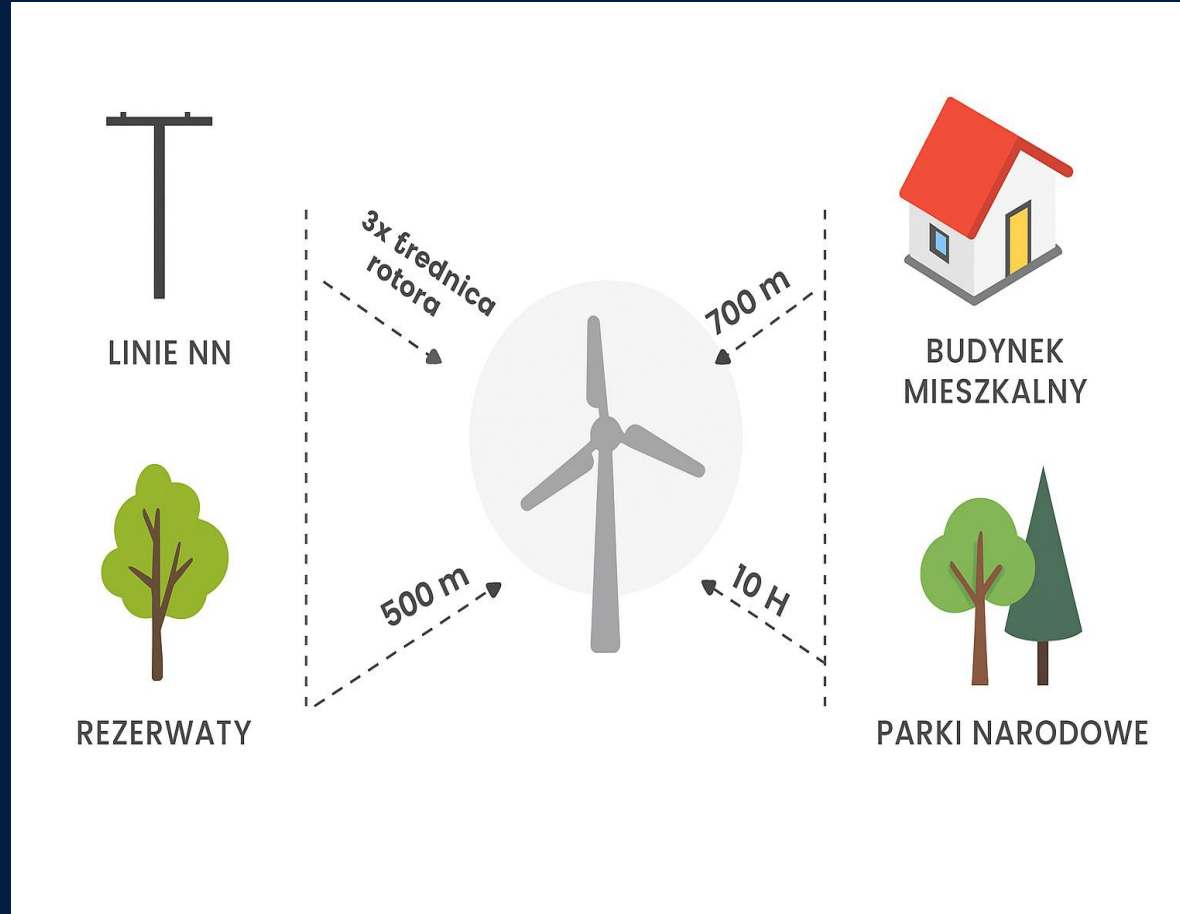
Średnica rotora
162 -172 m



Wysokość
ok. 254 m (najwyższy punkt)
ok. 150-165m Wysokość wieży

Eurowind Energy™

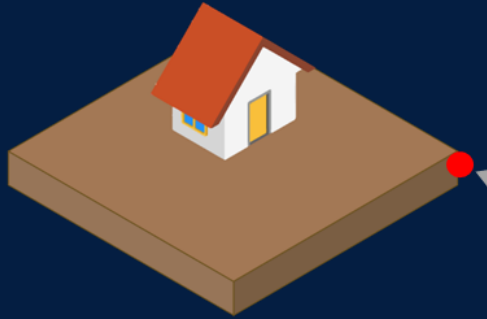
Wymagane odległości turbin wiatrowych w polskim prawie



Odległość od zabudowy

Odległość nie obowiązuje przy odbudowie, nadbudowie, rozbudowie, przebudowie, remoncie i zmianie sposobu użytkowania budynku istniejącego. Obowiązuje przy przebudowie elektrowni wiatrowej.

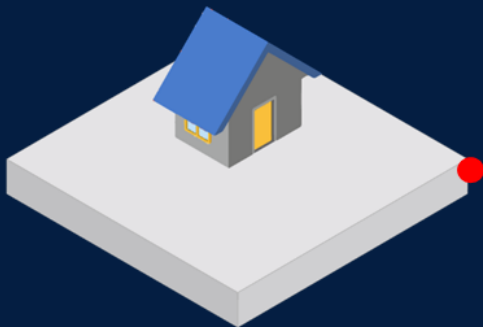
TEREN W MPZP
MN, MN/U



ISTNIEJĄCY BUDYNEK
MIESZKALNY



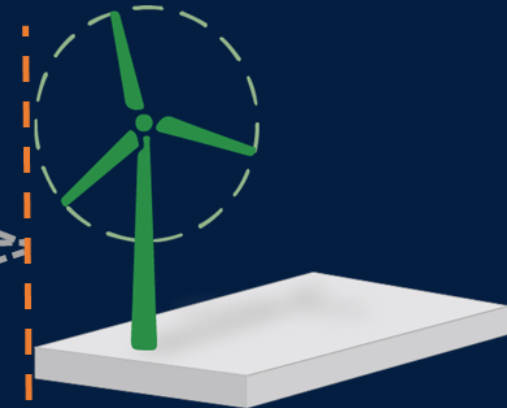
DECYZJA
O WARUNKACH
ZABUDOWY



700m

700m

700m



PLANOWANA ELEKTROWNIA
WIATROWA

Do odległości 700 m dodajemy promień rotora

Co z hałasem?



Według polskiego prawa dopuszczalne normy hałasu są zróżnicowane w zależności od typu zabudowany na danym terenie. Turbina wiatrowa nie może przekraczać określonych norm hałasu dla:

Zabudowy jednorodzinnej 40 DB

Zabudowy Mieszkaniowo Usługowej 45 DB

Zabudowy Zagrodowej 45 DB

Inwestor musi wykazać na etapie uzyskiwania decyzji środowiskowej badania na temat hałasu w danym terenie.

Inwestor jest również zobowiązany do przedstawienia monitoringów porealizacyjnych, na podstawie których RDOŚ pozwala na działalność farmy

Skontaktuj się z nami

Eurowind Energy sp. z o.o.
Ul. Pastelowa 6, 60-198 Poznań
Tel. 61 279 42 06
Mail: info-pl@eurowindenergy.com

Lub skontaktuj się z Project Managerem

Marcin Pacześny
Tel. 532 915 886
Mail: mpa@eurowindenergy.com

Eurowind Energy™